 	Claims	

Application	/Control No.
-------------	--------------

10/796,092

Examiner

Tri H. Phan

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TAKE, KEIJIRO

Art Unit

2661

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected

Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date				Claim Dat						Date	te								
		42	35	8	ľ		Ī				1						Γ				T
Final	Original	12/3/04	6/17/05	1/19/05								Final	Original								
	1	-	-	-							1		51								T
	2	-	·	-]		52								T
	3	4	1	-]		53								Ι
<u></u>	4	1	1	-		<u></u>		_	_	<u> </u>	ļ		54				_		_	<u> </u>	1
	5	1	1	-		<u> </u>	_		_		ļ		55			L.	_		_	<u> </u>	ļ
	6	V	1	-		<u> </u>	<u> </u>	L.	_	L	Į		56			ļ		_	<u> </u>		1
L	7	L	L	1		<u> </u>	_		<u> </u>	1	Į		57	Щ		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ
L	8	\vdash	<u> </u>	1		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	┡			58			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ
	9		L	1		⊢		<u> </u>	L	⊢	ł		59			<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	ļ
<u> </u>	10	_		1	-	<u> </u>	₩		_	├-			60	-		<u> </u>	<u> </u>	_	-		Ļ
	11	<u> </u>	_	1		⊢	-	-	H	⊨			61	Щ		<u> </u>	┝	_	<u> </u>	H	ł
<u> </u>	12 13	├		V		├	\vdash	├	⊢	⊢	-		62 63	\vdash		├—	├		 	├	t
	14	\vdash	H	V		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1		64	Н		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	t
\vdash	15	-		1			\vdash	1	\vdash	-	1		65	\vdash	_		\vdash		\vdash	\vdash	+
<u> </u>	16			1			┢	┢	\vdash	\vdash	1.		66	\vdash		┢─	-		-	<u> </u>	t
\vdash	17			1	-	 	\vdash	┢╾		\vdash	1	-	67								t
	18			1	_	_		╁	\vdash	╁	1		68								t
	19			<u> </u>	_	\vdash	_	Т	\vdash	\vdash	i		69	Н							t
	20					\vdash	Г	Г		Г	i		70								t
	21								Г		i I		71	П							t
	22										1		72	П							T
	23										1		73							_	T
	24												74								T
	25												75								Γ
	26]		76								Ι
	27												77								I
	28						L		_				78				L		L		L
	29					_	<u> </u>	匚					79				<u> </u>			_	ļ
	30					_	<u> </u>	L					80						L	_	Ļ
	31				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			81				lacksquare		<u> </u>	_	Ļ
-	32	_		Н		<u> </u>	_	┡	_	├			82	_		_			<u> </u>		Ļ
	33	\vdash				<u> </u>	-	<u> </u>		-			83			_	L			_	ł
-	34 35	\vdash	_	\vdash	-	\vdash	-	├	-	-			84 85	\vdash		_	H	_	⊢	-	╀
-	36	-				-	⊢	-	-	-			86	-	_	_	 	_	⊢		╀
	37	\vdash	H	\vdash		⊢	<u> </u>	\vdash	┝	-			87			_	┝	- -	├-	_	+
$\vdash\vdash$	38	\vdash	-	\vdash		\vdash	 -	\vdash	┢				88	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	-	t
$\vdash \vdash$	39	-		H		┢╌	-	\vdash	⊢	-			89				\vdash		 	-	+
$\vdash \vdash$	40	\vdash		Н	_	-	-	 	\vdash	\vdash			90	\dashv			\vdash			_	t
\vdash	41	 	\vdash	\vdash	_	H	\vdash	\vdash	┢	\vdash			91			H	\vdash			_	t
\vdash	42			H		<u> </u>	_	\vdash	 	T			92				Т		Н	_	t
\vdash	43		\Box	Н		<u> </u>	Г	<u> </u>		T	1 1		93					-			t
	44												94						П		T
	45]		95								Γ
	46					L]		96		_						Γ
	47]		97								Γ
	48										[98								Γ
	49										[99								Ĺ
Ш	50	_]									[100								Ĺ

Cla	im					Date	e	_	_	
Final	Original									
	51									Ι
	52	Г		Г		П	Γ	Г	Г	Г
	53			Г						
	54									
	55					П				
	56									
	57									Ĺ.
	58									
	59									
	60									
	61									
	62	_					L	$oxed{oxed}$		
	63									
	64									匚
	65	ᆫ	<u> </u>	L		L	L			L
<u> </u>	66	<u> </u>	_							<u> </u>
ļ	67	<u> </u>	_	L						L
	68									
	69		_	_		L				<u> </u>
	70			L						
	71	<u> </u>		_		<u> </u>		_	_	
	72	<u> </u>			<u> </u>	L		_	_	
	73	<u> </u>		L		L	L	L	<u> </u>	<u> </u>
	74	_	_	L_		_		_	<u> </u>	_
<u> </u>	75	_	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	
	76	_	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
_	77	_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>		_
<u> </u>	78	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	L	<u> </u>	_	<u> </u>	_
<u> </u>	79	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
<u> </u>	80			<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		
	81	_	_	L	L	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	82	_		_	H	┡	<u> </u>			<u> </u>
<u> </u>	83			<u> </u>	L	-		<u> </u>		<u> </u>
	84	<u> </u>	_	├—	\vdash	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	┡
	85 86	_	_	 	<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>		<u> </u>
	87	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	├	├-	 	 	\vdash
-	88	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 		├—
-	89	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	├─	<u> </u>
	90	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	ļ
	91	H	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash		
\vdash	92	-	 	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	
_	93	\vdash		\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-
\vdash	94	-	-		┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>
	95	\vdash	_	Η.		-	\vdash	\vdash	\vdash	_
	96		-		Н		\vdash	-	-	
\vdash	97	-	\vdash		\vdash	 	\vdash		\vdash	-
\vdash	98	H		Н	\vdash	\vdash		\vdash		-
	99					\vdash			\vdash	\vdash
\vdash	100	Н		\vdash	Н	\vdash		\vdash	Н	\vdash

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th></th><th></th><th></th><th>[</th><th>Date</th><th>9</th><th></th><th></th><th></th></td<>	Cla	aim				[Date	9			
101							Γ.				П
101	ā	ina									
101	Fil	ńg									
102		0									
102		101		\vdash						· · ·	П
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		102			Т			Г	Г		
104		103					П			Г	
106		104		Г							П
106		105					Γ				П
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144 145 146 147 148		106									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108	_		$oxed{oxed}$		_	Ш			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109							L		Щ
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110				<u> </u>			_		Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		_111					<u> </u>		L		Щ
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112		_	_		<u> </u>	L_	<u> </u>	L_	Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	$ _ $
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115	L.,	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Щ
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		116			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		H
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117		<u> </u>	_	 	<u> </u>		\vdash		$\vdash \vdash$
120		118				-	_		\vdash		\dashv
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119				<u> </u>			-		Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		├	├	-					Н
123	_	122				<u> </u>	H			_	Н
125		122		-	├					_	\vdash
125		124			\vdash	-	-	_	\vdash	\vdash	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125	_	-	\vdash	-	H		\vdash		\vdash
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		126			\vdash	_	Н				\vdash
128		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									Ш
134		132		L	<u> </u>		$oxed{oxed}$		Ш		Щ
135				L_	_		Щ		Щ	L_	Щ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		_	ļ	<u> </u>	<u> </u>		Ш	L	\sqcup
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		_	\vdash	\vdash		<u> </u>	Ь.		Щ
138		136		_	<u> </u>	<u> </u>	-	_	\vdash	\vdash	dash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		13/		-	-	\vdash	-	_	H	_	$\vdash\vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		-	 	\vdash	-	_		\vdash	$\vdash\dashv$
141 142 143 144 145 146 147 148	-	140		-	\vdash	-				-	\dashv
142 143 144 145 146 147 148					H	\vdash	\vdash	_		H	$\vdash \vdash$
143	-	142		_	\vdash		\vdash	_			\vdash
144 145 146 147 148		143			\vdash					Н	\vdash
145 146 147 148		144					П				
146 147 148		145				П					
148		146									
1440		148									
		149									
150		150									